

Obsah:      blokové schéma rozvaděče CPS – (v)

Akce:                      Pdf/UPOL – Modernizace komunikačních prostor  
budovy Žižkovo nám. 5  
SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA

POZNÁMKY:

Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

U kabelů CKKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca.s1.d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

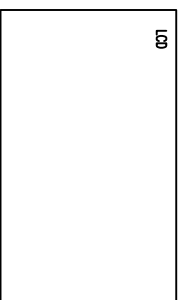
U kabelů CKKH–V uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca.s1.d1 a se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy dle popisu v půdorysech/technické zprávě. Kabel splňuje podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb..

Součástí dodávky rozvaděče je výrobní dokumentace, ověření návrhu a kusová zkouška dle souboru IEC 61439.

Číslo vyhotovení:

Vypracoval:	Radek	Vyrobil:	<i>Karel Vondra</i>	Změna:	–	--	Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo:		Lištů:	5
Datum:			05.12.2023	Změna:	–	--					Lišt:	
Zakázka číslo:			20025	Změna:	–	--			d.1.4.3.303		Lišt:	1

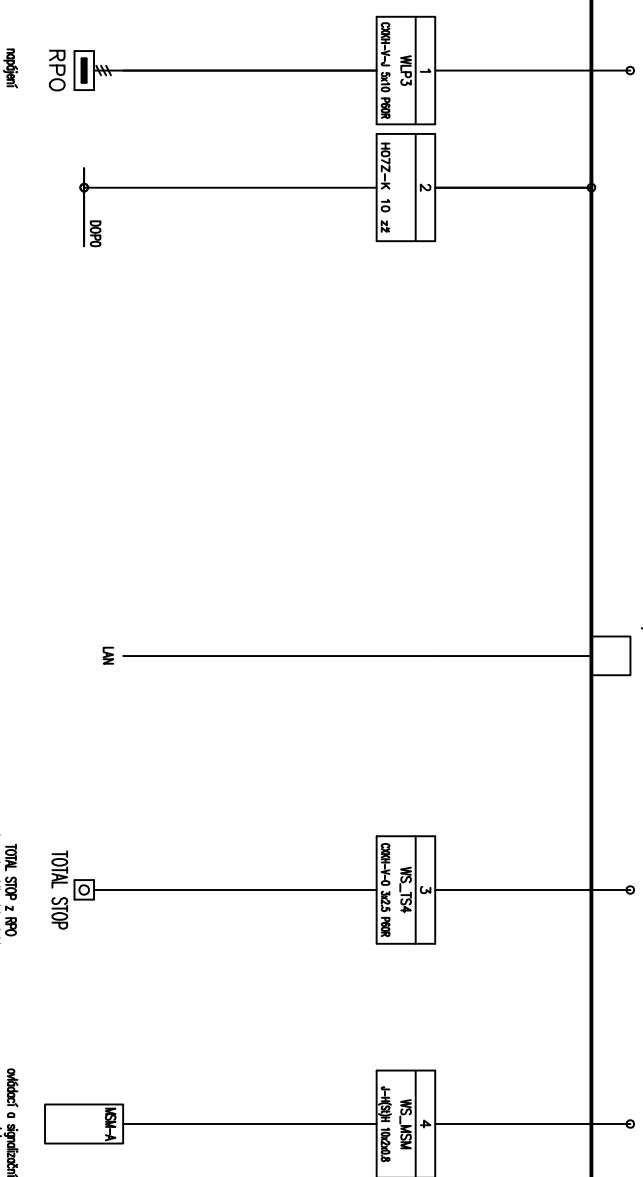
# CPS – NAPÁJECÍ SYSTÉM NOUZOVÝCH SVÍTEL



provedení:  
stojanové kombi skříň  
adresný monitoring  
řídící jednotka s dotykovým panelem  
autonomie 1 hod.

orientační údaje:  
rozměry: 2000 x 8000 x 600mm (V x Š x H)  
hmotnost vč. baterií: 322kg  
max. tepelná ztráta: 115W

TCP/IP komunikátor



TOTAL STOP z RPO  
bezpečnostní kontakt

ovládací a signační  
modul

Vypracoval: Radek Vyrubal	<i>Radk. Vyrubal</i>	AKCE: Pdf/JPOL – Modernizace komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo:	Lístů: 5
Datum :	05.12.2023	budovy žžkovy nřm. 5	Obsah:		Listů:
Zak. číslo:	20025	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	blokové schéma rozvaděče CPS – (V)	d.1.4.3.303	2

